								•	•			•	•															Claim				Oate .							
	10	Jal	m í	. •				υa	te		. •			1 "	C	lalm	1.				UB	te	_	г-	·			10	1	П	7	7	1	T		7	بـ		
	۲	Y-	-	ή			ΓĖ	Ī	1.	T	T		٠٠.	1	1	1 20	1	İ		1	1				ŀ			_	Original					- {	.		.		
	١.	,	T Selling			•		1	١.	-	1	1 /			jag Li	Ortginal	ŀ						l		1			Final	)nig			ŀ	٠	ļ		İ	ļ		
			計	Λl			ĺ	ĺ .		l					à			<u> </u>	l		·		ļ		<del> </del> -			<u>  "</u>	10		-		$\dashv$		7	-			
	1	T	3	/	_			_	-		1				L	51		<u>_</u>			_		ļ		<del> </del>			-	18					-		$\dashv$			
	1		2	$\exists$	_											62		_	_	بدا			ļ		<del> </del> _				183		-		十		+	$\dashv$		$\dashv$	
	-	- -	3	-	_	_		-			1				L	53			ļ		_	_	<u> </u>		<u> </u>				104				- -	-					
	-	┪-	4	+	-1	Ė								]		54	-	<u> </u>	<u> </u>					_				<u> </u>	105		-		-	- -				$\dashv$	4
•		┪-	5	7	_				-			Ш		ĺ		65	<b> </b>	_	اـنـا				$ \cdot $			-			106			-			+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
	1		6.	7	7		$\neg$					L				56					$\vdash$				$\vdash$		.		107		+	-			+	ᅱ-	+	$\dashv$	$\dashv$
	-		7	1	7						<u> </u>	Ш	_		<u>.                                    </u>	57						-	$\dashv$	-		$\dashv$			108	-	7	7	-	7		+	+	+	$\dashv$
	-	17	8	7	$\neg$	П	$\neg$		$\cdot$	_			_			БB.	_					$\dashv$		-		$\dashv$	ł		109			- -	7			7	7	+	$\dashv$
	Г	1	1											•	<u> </u>	59		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		110	-	7	7	7	7	7	+	7	7	$\dashv$
	Г	1	51-	1	7	$\neg$							{			60	_	_				$\dashv$	-1	$\dashv$		$\dashv$	ŀ	_	111		7		7	7	- -	7	7	7	-
	1	1	1	7	7							1	_		Ŀ	61	;		-			ᅴ	$\dashv$	-	-	$\dashv$	1		112	_	-1-	7	7	1	7	7	7	1	7
	7	1	5		-		$\Box$								-	62			$\dashv$	+	╌┤		-	ᅱ	-	$\dashv$	ŀ		113	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7
•	1	13	3	Ţ					_			4	$\dashv$		_	63	-	[	-		$\dashv$	-1	$\dashv$	7	-	_	ŀ	7	114	1	7	7	7	1	7	7-	7	7	7
4		114	7	1	$\prod_{i}$			_	_ _			4	4		_	64 65			ᅪ				-	1	寸	$\dashv$	ŀ	7	115	1	7	7	7	7	7	7	7	7.	7
		18	7		$\cdot \mathbb{L}$	<u>]</u>			ᆅ.	_	_	ᆧ:	4			66					十			7	+	$\dashv$	ŀ		116	7	7	7	7	1	7	7-	7.	1	┨,
		16			$\Box$			_	_	4	_	_‡	-1			67	-			┪	-	-		┪	-	٦.	-	7	17	7	7	7	7	1	7	7	7	T	7
		17		1		1	┵.	_		_			<u></u>	•		68	-		-	+	+	- -		+	7	7	1	7	18	7	7	7	7	1	1			7	7
·	_	18	-	_	1	1	_ _	-	-	_	-1	+		ŀ		6.9	+	士	┧	1		7	1	7	7	7	1	7	19	7		$\mathbf{I}$	floor	floor	$\mathbb{L}$	L	floor	floor	]
		18	-	1_		_ _	1	_ _	_ _	4			-	. }		70	+	-}		+	+	+	7	7	7	7		7	20	7	7	T	7	7	T-	1.	1	Т	7
٠		20		Ŀ		Ŀ	.]_	1			4	4	4	ŀ		71				╌	+		+	+	- -	1	上		21	1	1-	1	1	1	1		1	$\Gamma$	1
		80 21					]_		4-	4	4		-	ŀ		72	┪			+	+-	+	+	+	1	7			22	-1-	1	$\mathbb{L}$	I		E				]
4		212		L	1_	1.	4-	4-	-1-	Ļ.	4	┵	$\dashv$	ŀ		78	╅		- -	+	-1-	7	1	1	~ -	7	T		23		]_	$\Box$	L			<u> </u>	1_	1_	↓.
		23	<u> </u>	1_	1_	4:	4.	- -		4		┤╌	$\dashv$	٠ŀ	-1:	74		- -	7.	7	7	7	1	1					24 -		1_	!	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> -</u>	ļ_	ļ ·
4		24	_	ļ.,	4-	-1-	- -	- -	┵	+	╌		-	ŀ		75	+	7	1	7	E	I		I		]	L		25	<u> </u>	Í.	<b> </b> _	<b> </b>	Ŀ	<del> </del>	┟╌	Į_	<u>-</u> -	1
H	_	25	-	-	┨╌	-	- -	- -		+	+	+	1	ı	7	6	1	T		Ι.	7_	1		1	_ _	4	_		·6	1-	<del> </del>	╀	╁┷	<del> </del> —	-		<del> </del>	<del> </del>	ł
ŀ		26 27		<del> </del>	╂╌	╂-	┥╌		- -	+	+	1	1	-		7		$\perp$		$\perp$		_ _	4.	_	Į.	╣.	1	13		┵	<del> </del> —	-	-		$\vdash$				
ŀ		28	<u> </u>	-	1-	╁╌	┤╴	-	1-	†	7	1	٦.			8			1		丄	4	4	1	- -	╣.	-		28 '29	<del>-</del>	-	<del> </del> —	╁╌		-	<u> </u>	-	<u>  -</u>	
ŀ		29		-	╁╌	1-	1-			†	7	-   -	7			8		$\bot$	1	_ _	- -	- -	- -	4-	- -	4	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	╁─┤		-			<u> </u>	
ŀ		30		-	1-	1-	1	-1-	1	7	7	1		Į.		30	-1-	4-	- -	- -	+-	- -	- -	-		4	}-	1:		+-	<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>						
ŀ	_	31		-	1	1-	†	1	1	7	1	floor	]	L		1		4-	4-	4-	- -	٦	- -	-	-	$\dashv$			2	+-	<del>  -</del> -								ļ
+	7	82	•		1	1	1	1	7		$\Box$	floor	]			2	4.	- -	- -	+-		-	-	╂-	-	-	-		3	1-		t-							
1	7	83 94				1	7	7		$ brack egin{smallmatrix} egi$	floor	_	1	-		3	- -	+-	- -	┨–		╂╌	+-	╂╌	-	┨ .	-	13		1	-	-		$ \cdot $					
1	٦	34			1				]_				1	_	18	4	-	- -	-	╢	╂╌	+-	╁╌	十	╅╴	1	-	118	15	1									
	7	35				Ŀ		]	Ŀ	Ŀ	┸	<u> </u>	┨∶	·  -	-   B	5	-{-	┵	┨-	╂╌	╁╌	╁╴	+-	1-	1-	1 ·		18	d	1	_		П						I .
		36								1	1	┦_	4	-	_1_	_	4-		-	+-	-	1-	<del> </del>	╀	1-	1		18	7		-							_	
		37		_:	Ŀ	_	<u> </u>	]_	_	$\perp$	1	1.	4	-	B   B		╁	-	-	1-	1-	†-	1-	1-	1-	1	<u> </u>	19										_	
L		38			_	_	<u> </u>	1_	1_	1_	4-	4-	<b>∤</b> ∵	`}-	100		<del> </del>	┥╌	1-	1-	1-	Ť	1-	1	1-	1	-	13											
·L		19			_		Ŀ	1_	1_	L	ユ	ر إ		·1-			-	┨─	╁	1-	1-	1-	-	1-	1-	1.		14	_	1									
	1	10		77			<u>.                                    </u>	_		_		1	1	-			┨╌	╁╌	-	┨─	╂╌	┨─	+-	<del> </del>	1-	1		14							$\neg$				
	7	(1)		•				1_	1_				1	-	θ		- -	<del> </del>	┨—	╁┷	╢	╁─	╂╌	┨╌	╂╌	1	-	14						$\Box$	$\neg$				
Γ	K	2										1_	1.		0		<b>-</b>	╁~	<del> </del> —	<del> </del>	1-	┤╌	<del> </del>	-	┤─	1 .	<del> -</del>	14						$\overline{\cdot}$	$\neg$			$\dashv$	•
:[	7	3	7									ا ا	1	L	9		<b>-</b>	╂-	-	╂━	╂━	1	╂─	-	<del>  -</del>	ł	1	14			_	7		$\Box$	$\neg$			$\Box$	•
Γ	14	4	- 1								1_	丄	1		8		_	4-	-	<del> </del>	╂╼		╂	-	<del> </del> —	ŀ	1-	14			一	듸		$\neg$	7	$\exists$		$\dashv$	
Г		5	7			11		·:				1_	<b>.</b>	-	0		1-	<del> </del>	4	<del> -</del>	+-	<del>-</del> -	-	<del> </del>	-	<b> </b> .	-	14			_	一	7	$\neg$	$\neg$				
		6	7	7				1			T			1	81		<b> </b>	<del> -</del>	4-	<del> </del>	╁—	<del> </del> -	-	_	<del> -</del>	1	-	14			-	-1	7	$\neg$	7			╝	
r	. 4	7	7	7		$\neg$	-		Γ	Π	$\int$	1		·L	97		<b> </b> _	<del> </del> _	<del> </del>		<del> </del> -			ŀ	-		-	1.4				7	一		1	$\Box$		_	:
r	14	B	7	4	-4			<del> </del>		Į.	$1^{-}$				98		Ļ	<u> -</u>		ļ	<del> </del>		1-1	<u>.</u>			<del> </del>	•	1		-	7	7					4	
	4	1	7	7		丨	•			1	1		Ï	1:	98		_	<u> </u>	1_5	<del> </del> —			┦╌┤		-		<u> </u>	14: 15(			$\dashv$	ᆉ	十	7		工		لــٰ	
۲	60		+	7	7	-				1	1			L	10		بــا	L	l	بــا	<b></b>	نــا		ــنــ	لـــا			101	لبنه		1.								•
ب	14.	4-													•	`. •		.•																			•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here